

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharudin. (1982). *Penerapan Kemampuan dasar Intelektual Sikap dan Pemahaman dalam Fisika terhadap Kemampuan Siswa di Sulawesi Selatan Membangun Model Mental*. Disertasi Doktor pada FPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Chang, R. (2010). *Chemistry, 10th Edition*. New York: Williams College.
- Costa, A.L. (1985). Goal for Critical Thinking Curriculum. In Costa A.L. (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: Association for Supervisor and Curriculum Development (ASCD).
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2008). *Sistem Penilaian KTSP: Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Remedial*. Jakarta: Departemen Pendidikan Indonesia.
- Facione, P.A. (2011). *Critical Thinking: What it is and Why it Count*. Millbrae, CA. Measured Reasons and The California Academic Press.
- Faridach. (2010). *Peranan Analisis Konsep dalam Pengembangan Pembelajaran*. [Online]. Available at: <http://faridach.wordpress.com/2010/11/044/peranan-analisis-konsep-dalam-pengembangan-pembelajaran/> [30 Maret 2013]
- Foundation of Critical Thinking. (2011). *Defining Critical Thinking*. [Online]. Available at: <http://www.criticalthinking.org>. [2 Juli 2013]
- Hassan, Arba'at. (2008). *Pembelajaran Virtual*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Nafsiah, I. dan Partino. (1983). *Pengantar Diagnostik Kesulitan Belajar dan Pengajaran Remedial*, Jayapura: FKIP Universitas Cenderawas.
- Oktaviana, Dara. (2012). *Analisis PhET Acid-Base Solutions dalam Membangun Konsep Larutan Asam-Basa dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Orbitha, Siti. (2012). *Analisis PhET Build an Atom dalam Membangun Konsep Struktur Atom dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

- Perkins, et al. (2010). *PhET: Interactive Simulation for Teaching and Learning Physic*. [Online]. Available at : <http://sciencemag.org> [29 November 2012]
- Putra, I Ketut Gede Darma. (2009). Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi. [Online]. Available at: <http://disdikpora.baliprov.go.id/wp-content/uploads/2009/03/pembelajaran-berbasis-ict.doc>. [16 Juli 2013]
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran: untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabete.
- Subana, Rahadi, M., dan Sudrajat. (2000). *Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI*. BSE: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Sutrisno. (2011). *Pengantar Pembelajaran Inovatif Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Tinio, V.L. (2003). *ICT in Education*. [Online]. Available at: <http://www.apdip.net/publications/iespprimers/ICTinEducation.pdf>. [16 Juni 2013]